

1. 다음 중 계산 결과가 다른 하나는?

- ① $-2 + (+4)$ ② $(-1) + (-1)$ ③ $-7 + 5$
④ $3 + (-5)$ ⑤ $(-3) + (+1)$

2. 다음 계산 과정에서 ⑦, ⑧에 사용된 덧셈의 계산법칙을 순서대로 말하여라.

$$\begin{aligned} & (-2) + (+5) + (-9) \\ & = (-2) + (-9) + (+5) \quad \begin{array}{c} \swarrow \\ ⑦ \end{array} \quad \begin{array}{c} \nwarrow \\ ⑧ \end{array} \\ & = \{(-2) + (-9)\} + (+5) \\ & = (-11) + (+5) \\ & = -6 \end{aligned}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

3. 다음 중 계산이 옳은 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad (+1.7) - \left(+\frac{17}{2}\right) = -6.2 & \textcircled{2} \quad (+7.6) - (+8.5) = +\frac{9}{10} \\ \textcircled{3} \quad \left(\frac{1}{2}\right) - \left(-\frac{1}{3}\right) = +\frac{5}{6} & \textcircled{4} \quad \left(-\frac{17}{5}\right) - (-2.8) = -1.6 \\ \textcircled{5} \quad (-5.6) - (-4.7) = -1.1 & \end{array}$$

4. $\left(-\frac{1}{5}\right) - \left(-\frac{3}{2}\right) + \left(-\frac{2}{3}\right)$ 를 계산하면?

① $-\frac{11}{30}$ ② $-\frac{21}{30}$ ③ $\frac{11}{30}$ ④ $-\frac{19}{30}$ ⑤ $\frac{19}{30}$

5. $-8 + 6 - 12 + 17 - 25$ 를 계산하면?

- ① 22 ② -22 ③ -11 ④ 11 ⑤ 4

6. 두 수 a , b 가 다음을 만족할 때, $a + b$ 의 값은?

[보기]

$$a + \left(-\frac{5}{6}\right) + \left(+\frac{1}{2}\right) = \left(-\frac{2}{3}\right)$$

$$b - 7 - \left(+\frac{2}{5}\right) = 1.2$$

- ① $\frac{96}{5}$ ② $\frac{61}{3}$ ③ $\frac{49}{5}$ ④ $\frac{124}{15}$ ⑤ 7

7. 어떤 유리수에서 -0.6 을 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니 그 결과가 0.3 이 되었다. 바르게 계산한 답은?

- ① 0.6 ② 0.9 ③ 1.2 ④ 1.5 ⑤ 1.8

8. -3 에서 5 까지의 정수를 한 번씩만 사용하여 가로, 세로, 대각선의 세 정수의 합이 같게 되는 마방진을 만들려고 한다. 다음 ① ~ ⑤에 알맞은 수를 구하여라.

①	5	②
③	④	3
4	⑤	2

▶ 답: _____

9. 다음을 계산하여라.

$$(+4) \times \left(+\frac{3}{2} \right) \times (-10) \times (+6) \times \left(-\frac{1}{24} \right)$$

▶ 답: _____

10. 분배법칙을 이용하여 다음 식을 계산하면?

$$1.97 \times (-17) + 1.03 \times (-17)$$

- ① -51 ② -34 ③ -17 ④ -14 ⑤ -3

11. $(-1)^{2011} \times (-1)^{2012} \times 1^{2011}$ 을 계산하면?

- ① 2012
- ② -2012
- ③ 1
- ④ -1
- ⑤ 2

12. $(-1.6) \times a = 1$, $\left(-\frac{4}{5}\right) + b = 0$ 일 때, $a \times b$ 의 역수를 구하여라.

 답: _____

13. 다음 나눗셈을 잘못 계산한 것은?

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| ① $(+12) \div (-3) = -4$ | ② $(-12) \div (+3) = -4$ |
| ③ $0 \div (-7) = 0$ | ④ $(-16) \div (-8) = -2$ |
| ⑤ $(-4) \div (+1) = -4$ | |

14. 다음 중 계산 결과가 양수인 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & \left(-\frac{1}{3}\right) + \left(-\frac{1}{2}\right) \\ & ② (-2) - (-3) \times (-4) \\ \textcircled{3} & 3^2 \times (-2^2) \div \left(-\frac{1}{4}\right) \\ & ④ \left(-\frac{4}{7}\right) \div \left(+\frac{2}{5}\right) \\ \textcircled{5} & 2.5 \times (-2)^3 \end{array}$$

15. a 가 음수일 때, 다음 중 부호가 다른 하나는?

① a^2

② $-a^3$

③ $\left(\frac{1}{a}\right)^4$

④ $\left(\frac{1}{a}\right)^5$

⑤ a^{100}

16. 두 수 a , b 에 대하여 $|a| > |b|$, $a \times b > 0$, $a < 0$ 일 때, 다음 중 가장 큰 수는?

- ① a ② b ③ $a - b$ ④ $b - a$ ⑤ $a + b$

17. 다음 수직선 위에서 선분 AB 를 3 : 1 으로 나누는 점 C 의 좌표를 구하여라.



▶ 답: _____

18. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 음의 정수에서는 절댓값이 큰 수가 작다.
- ② 부호가 다른 두 정수의 곱은 0보다 크다.
- ③ 나눗셈에서는 교환법칙이 성립하지 않는다.
- ④ 0이 아닌 정수를 0으로 나누면 항상 0이다.
- ⑤ 0이 아닌 세 수 이상의 곱에서는 곱해진 음의 정수의 개수가 홀수 개이면 0보다 작다.

19. 다음 중 다항식 $4 - \frac{x}{3} - x^2 - 2(x^2 - x + 5)$ 를 간단히 한 식에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

Ⓐ 항은 3 개이다.
Ⓑ x 의 계수는 $-\frac{1}{3}$ 이다.
Ⓒ x 에 대한 이차식이다.

Ⓓ x^2 의 계수와 상수항의 곱은 18 이다.

Ⓔ 계수의 절댓값이 가장 큰 것은 상수항이다.

▶ 답: _____

20. 다음 중 일차식을 고르면?

① $(x + 1) - (2 + x)$

③ $3x - x + 7 - 2x$

⑤ $x^2 - (x^2 + 0.1x)$

② $0 \times x + 5$

④ $\frac{1}{x} - \frac{1}{y}$

21. 다음 그림에서 색칠한 부분의 계산 규칙으로 A , B 를 각각 구하여 그림을 완성하고 $A - B$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

22. $x = 2, y = -3$ 일 때, $2(3x - 2y) - 3(3x + 4y)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

23. $(6x - 4) - 2(4x + 3)$ 을 간단히 할 때, x 의 계수와 상수항의 합은?

- ① -11 ② -12 ③ -13 ④ -14 ⑤ -15

24. 어떤 식에 $2x - 8y$ 을 더해야 하는데 잘못해서 빼었더니 $-5x + 3y$ 가 되었다. 이 때 옳게 계산한 식을 구하여라.

▶ 답: _____

25. 다음 그림과 같은 직육면체에 대하여 다음 중 x 에 대한 일차식인 것을 모두 찾아라.



Ⓐ 부피

Ⓑ 옆면의 넓이

Ⓒ 모서리의 길이의 합

▶ 답: _____

▶ 답: _____